

FREIOPLAST-vizes lakkfesték WL1676P

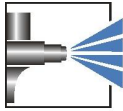
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vízrel hígítható egyrétegű lakk ■ Felhasználás pl. Építőiparban és szaniter áruknál ■ Gyors száradás ■ Forszírozott szárítás lehetséges ■ Jó keménység és elasztikusság ■ Alkalmas műnyaghoz ■ Jó nyomásállóság 																						
Műszaki / Fizikai Adatok	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>Akril- / Polyestergyantából kombinálva</td> </tr> <tr> <td>■ Szín</td> <td>Minden közkedvelt színárnyalat</td> </tr> <tr> <td>■ Fényesség vizuális</td> <td>matt</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozitás DIN 53211 (Egykori)</td> <td>Kifolyási idő 35-43 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral</td> </tr> <tr> <td>■ Hígítás</td> <td>ásványmentesített víz</td> </tr> <tr> <td>■ pH-érték</td> <td>8,4-8,8</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,25-1,45 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom számolt</td> <td>49-63 %</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdtest-térfogat számolt</td> <td>270-290 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül</td> <td>280-300 g/m², Rétegvastagság 80 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Hivatkozási szín a megadott értékhez</td> <td>Szín WL1676PN1258</td> </tr> </tbody> </table>	■ Gyanta	Akril- / Polyestergyantából kombinálva	■ Szín	Minden közkedvelt színárnyalat	■ Fényesség vizuális	matt	■ Viskozitás DIN 53211 (Egykori)	Kifolyási idő 35-43 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral	■ Hígítás	ásványmentesített víz	■ pH-érték	8,4-8,8	■ Sűrűség számolt	1,25-1,45 g/ml	■ Szilárdanyagtartalom számolt	49-63 %	■ Szilárdtest-térfogat számolt	270-290 ml/kg	■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	280-300 g/m ² , Rétegvastagság 80 µm	■ Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WL1676PN1258
■ Gyanta	Akril- / Polyestergyantából kombinálva																						
■ Szín	Minden közkedvelt színárnyalat																						
■ Fényesség vizuális	matt																						
■ Viskozitás DIN 53211 (Egykori)	Kifolyási idő 35-43 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral																						
■ Hígítás	ásványmentesített víz																						
■ pH-érték	8,4-8,8																						
■ Sűrűség számolt	1,25-1,45 g/ml																						
■ Szilárdanyagtartalom számolt	49-63 %																						
■ Szilárdtest-térfogat számolt	270-290 ml/kg																						
■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	280-300 g/m ² , Rétegvastagság 80 µm																						
■ Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WL1676PN1258																						
Alapfelület	<ul style="list-style-type: none"> ■ PS (Polystyrol) ■ PS (Polystyrol-Hab) 																						
Felület előkészítés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Az alapfelületnek mentesnek kell lennie a tapadást zavaró anyagoktól, ahogy pl. Az olaj, zsír, rozsda, zunder, hengerlési reves, vaksz és formaleválasztóanyag. Azért, hogy a lakkminőség alkalmassága biztosítva legyen, egy elővizsgálat ajánlott. Magasabb igénybevételekhez ajánljuk: korrózióállóság - pl.: foszfátózás; tapadás - pl.: szemcseszórás, pácolás, csiszolás. 																						
Felépítési javaslat	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Alapfelület</td> <td>PS (Polystyrol)</td> </tr> <tr> <td>■ Fedőlakk</td> <td>WL1676PN1258 Száras rétegvastagság 30 µm</td> </tr> </tbody> </table>	■ Alapfelület	PS (Polystyrol)	■ Fedőlakk	WL1676PN1258 Száras rétegvastagság 30 µm																		
■ Alapfelület	PS (Polystyrol)																						
■ Fedőlakk	WL1676PN1258 Száras rétegvastagság 30 µm																						
Mechanikai vizsgálat	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> </tbody> </table>	■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409	Gt 0																				
■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409	Gt 0																						
Alkalmazás / felhasználás	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alkalmazás előtt jól felkeverni ill. A komponenseket homogéneen elkeverni (pl.: Gyorskeverővel). A hártaképződés elkerülésére a vízzel együtt. ■ Tárgyhőmérséklet 10-30 °C 																						

A jelen műszaki adatlapon szereplő megállapítások jelenlegi ismereteinken alapulnak, de nem tekinthetők a felhasználásra, ill. magára a termékre vonatkozó bármiféle garancia alapjának.

Oldal: 1 / 2
Változat: 1
02.04.2023

DIN EN ISO 9001
IATF 16949
EMAS

Emil Frei GmbH & Co. KG
Döggingen
Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen | GERMANY
Phone +49 [0] 7707.151-0
Fax +49 [0] 7707.151-238
www.freilacke.de
info@freilacke.de



FREIOPLAST-vizes lakkfesték WL1676P

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Feldolgozási feltételek Szoba hőmérséklet 18-22 °C Relatív levegőpáratartalom 40-60 % ■ Szórás-Nagynyomással szállítási viszkozitás Düzni: 1,4 mm Szórónyomás 4 bar ■ Átfesthetőség azonos minőségben lehetséges, korábban mattos száradás szerint ■ A munkaberendezések tisztítása Egyből vízzel - lehetséges 5-10 % (súly) EFD tisztítószer 400916 hozzáadagolás. A beszáradt munkaberendezések organikus oldószerrel tisztíthatók pl.: EFD 400424 hígító. ■ Egészségvédelmi és biztonsági tanácsok A szokásos szellőztetési és egyéni védelmi elővigyázatossággal kezeljük a felületkezelő anyagokat. Részletes információk a veszélyességi besorolásról egészség-, és környezetvédelmi teendőkről a Biztonságtechnikai Adatlapon érhetőek el.
Kikeményedés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Levegőn száradás 20 °C, 40-60 % relatív nedvességtartalom a levegőmozgással ■ Porszáradás 20 perc Után (száradásifok 1/ DIN EN ISO 9117-5) ■ Fogás száraz után 1 Óra. (száradásifok 4/ DIN EN ISO 9117-5) ■ Átszáradás nap Után 3 (száradásifok 4/ DIN EN ISO 9117-5) ■ Kемencehőmérséklet 90°C -ig lehetséges
Tárolhatóság	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kb. 12 hónap eredeti csomagolásban 5-25 °C közötti hőmérsékleten Szár az hűvös helyen tárolandó. <p>A fagy elől védeni. A védőcsomagolás eltávolítása után rövid időn belül felhasználni.</p> <p>A minimális eltarthatóság a címkén megtalálható. A tárolhatósági idő letelte nem feltétlenül jelenti, hogy az anyag használhatatlan. Ez esetben a minőséget ellenőriztetni kell a gyártónál.</p>
Különleges megjegyzések	<ul style="list-style-type: none"> ■ EFD-Info További technikai információ az EFD- Info adatbázisból nyerhető. Nr. 111 ■ Teszt körülmények Minden kijelentés a 23/50 DIN EN 23270 normára épül. Ezek az adatok a mi termékismereteinken és tapasztalatainkon alapszanak. A saját alkalmazásra nincs ráhatásunk. További információ esetén állunk a rendelkezésükre. <p>Az adatlapban ezek az adatok irányértékek.</p>